

globuleux, rouges à la maturité. Ce Rosier a été trouvé par M. le docteur LE JEUNE, sur les montagnes aux environs de Malmedy.

*Observations particulières à cet arbuste.*

Cet arbrisseau se distingue de tous les Rosiers sauvages par ses folioles glabres sur les deux faces, seulement glanduleuses en leur bord. C'est le caractère essentiel du *R. Montana* de WILLDENOW, dont il est certainement une modification. Le *R. Canina* s'en rapproche par ses folioles glabres, mais il s'en éloigne en ce que ces organes, d'ailleurs assez rarement surdentés, ne sont point munis de glandes sur leur bordure. On ne peut, d'ailleurs, rapporter notre Rosier au *Sepium*, dont les folioles, allongées et étroites, ont non-seulement la bordure, mais encore la surface inférieure couvertes de glandes, etc. Nous avons donc cru pouvoir nous étayer tant des observations déjà publiées à cet égard, que de celles qui nous appartiennent, pour comprendre le *R. Malmundariensis* dans le groupe des *R. Montana*, que nous allons exposer.

ROSE MONTANÆ.

*R. Germinibus ovatis globosis, pedunculisque hispidis in §. A., glabris in §. B., foliolis utrinque glabris, duplicato serratis, margine tantum glandulosis; petiolis aculeatis, raro glabris. (N.)*

§. A.

*Tubes des calices et pédoncules hispides.*

- I. *R. Montana germinibus oblongis pedunculisque hispidis, petiolis aculeatis, caule aculeis stipularibus uncinatis, foliolis glabris, obovatis, glanduloso-serratis.* WILLD. spec. 2, 1076. VILL. Dauph. 3, 547? NOUVEAU DUHAM. vol. 7, p. 48, n° 37, var. *γ. alius*, synonymique exclus.

La description de VILLARS est incomplète, en ce que cet auteur n'a pas fait mention des folioles glabres à bordure glanduleuse: les synonymes 2, 3, 4, du Nouveau DUHAMEL se rapportent à la section suivante. Le 5° n'a point d'affinité avec ce groupe.

§. B.

*Tubes des calices et pédoncules glabres.*

- II. *R. Malmundariensis*, LE JEUNE, Fl. de Spa, 1, p. 231.  
*R. germinibus ovatis pedunculisque glabris; foliolis glabris, duplicato dentatis, subrotundis, glanduloso-serratis; caule aculeato. (N.)*  
*R. (Canina ambigua.)* DESV. Journ. Bot. 1813, p. 114, var. 6.  
*R. (Sepium Macrocarpa.)* DESV. l. c. p. 117, var. 6.  
 Folioles en général presque rondes, mais quelquefois allongées. Fruits plus gros que dans l'espèce n° 1. Vulg. *le Rosier de Malmedy*; *le Rosier des Montagnes à gros fruit*.  
 III. *R. Biserrata (germinibus globosis, laciniis calycinis subintegris.)* MÉRAT, l. c. Vulg. *le Rosier des Montagnes, bidenté*. Ne diffère du précédent que par les tubes à-peu-près globuleux, et les divisions calicinales presque entières.

On voit que les espèces de cette seconde division ont été établies sur des différences bien légères, et qu'elles ne sont que de simples variétés de l'espèce décrite par WILLDENOW. Ces Rosiers se trouvent sur les montagnes, dans les bois, et dans les lieux arides, principalement au nord de la France.